Appl. No. 09/550,642

Doc. Ref.: AJ16

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-133004

⑤Int. Cl.³
H 03 D 1/00

識別記号

庁内整理番号 7402-5 J 43公開 昭和58年(1983)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

邻振幅検波装置

20特

願 昭57-16027

22出

願 昭57(1982)2月3日

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器產業株式会社

門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

明 細 1

1、発明の名称

振幅検放装置

2、特許請求の範囲

(1) 振幅変調された信号を第1のスイッチの一端に加え、この第1のスイッチの他端を第2のスイッチの他端を第2のスイッチの一端に接続するとともにコンデンサを介して基準電位点に接続し、位相が∮1と∮2の信号を作り、∮1の信号で上記第1のスイッチをオンオフして上記第2のスイッチをオンオフして上記第2のスイッチの他端より検波出力を取出すことを特許とする振幅波装置。

(2) 第2のスイッチの他端にコンデンサを接続し、 検波出力巾に含まれる搬送被成分を抑圧すること を特徴とする特許請求の範囲第1項記載の振幅検 改装艦。

3、発明の詳細な説明

本発明は振幅変調された信号の直流 レベルに関

係なく検波ができ、しかも、集積回路化しやすい 検波装置を提供することを目的とするものである。

従来より一般に知られている振幅検波装置は入 力信号である振幅変調された信号の直流レベルに よって検波出力が変化するので、直流レベルを固 定してから検波する必要があり、また、抵抗およ びコンデンサを用いているので集積回路化が困難 である欠点がある。

 は Q_1 = CV_1 となる。スイッチ2を開き、スイッチ4を閉じるとコンデンサ3の電衝 Q_2 は Q_2 = CV_2 となる。従って移動した電荷 $\triangle Q$ は $\triangle Q$ = Q_1 - Q_2 = $(V_1 - V_2)$ C となる。スイッチ2,4を毎秒f = だけ切換えたとすると 1 秒間の電荷の移動は電流で定義されるから I = $\triangle Q$ \times f = = $(V_1 - V_2)$ $C \cdot f$ = となる。

電位差を、流れる電流『で割ったものはオームの 法則より抵抗となるから、これをRとするとRは 次式となる。

$$R = (V_1 - V_2)/I = 1/C \cdot f_8$$

このようにコンデンサヨのスイッチングにより 等価的に抵抗を形成することができる。

次に入力 V_1 として第 2 図 a に示すよりな振幅 変調故信号を与え、スイッチ 2 、4 を切換える信号として第 2 図 b に示すよりな 2 相クロック ϕ_1 、 ϕ_2 を与えたとすると、コンデンサ 3 の端子電圧 V_c は振幅変調故信号の包絡線を表すことになり、スイッチ 4 を通して検放信号が取り出せる。

更に第3図のようにスイッチ4の負荷としてコ

図に示すようになる。との時フィルターの伝達関 数HS)は

 $H(S) = C_1 \cdot f_8 / S \cdot C_2$ である。スイッチ2,4 化はMOS スイッチを用いて示してある。

以上のように本発明によれば抵抗を用いることなく小容量のコンデンサとスイッチを用いて振幅 検波回路を構成することができるのでコンデンサ も集積回路内に収納できるので集積回路化が適し ており、また、入力信号の直流レベルに関係なく 検波ができるので簡単に構成することができるも のである。

4、図面の簡単な説明

第1 図は本発明の振幅検波装置の回路図、第2 図は同装置説明のための波形図、第3図は同他の 実施例における振幅検波装置の回路図、第4図は 同具体的な回路を示す回路図である。

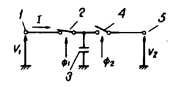
1 ……信号入力端子、 2 ……第 1 のスイッチ、 4 ……第 2 のスイッチ、 3 ……コンデンサ、 5 … …出力端子。

ンデンサ 6 を接続すると先に述べた原理により $R=1/C_1$ f_0 で表される抵抗とコンデンサ 6 と で低域通過フィルターを構成することができる。 ここでフィルターのカットオフ間波数 f_c は伝達関数 H(S) が S=1 ω として $H(S)=1/(1+SC2\cdot R)$ で表されるから

 $f_{c=1/2\pi C_2}$ ·R= $C_1f_{e}/2\pi C_2$ となり、コンデンサ C_1 , C_2 の比とクロック f_e でもって一義的に決められる。な C_1 は第3図のコンデンサ3の容量, C_2 は同コンデンサ8の容量である。

このような検波回路は入力信号の直流レベルには全く依存なく検波が可能で且つ抵抗素子を使用せず、容量の小さなコンデンサで構成できるので集積化に適している。 ø1とø2は適当なリミッタアンブとディレイ回路により入力信号搬送波成分を取出し、波形成形して簡単に作ることができる。スイッチはMOSのトランミッションゲートを使用すればこれも簡単に作れる。又負荷のは演算増巾器にコンデンサで帰還をかけたもので良く第4

R 1 (5)



第 2 区

